Index of Claims

Application	No
Application	NO.

## 09/822,045

Examiner

## Applicant(s)

SOUSA ET AL.

Art Unit

Cornelius H. Jackson

2828

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	App al
0	Objected

Cla	aim	Date								Cla	im				Da	ate					Cla	aim				ate						
	I =										; ;b.		_			Т								<del></del>				l	j			ı
Final	Original	6/2/04										Final	Original	1			ı					7	Final	Original				ı	ı		İ	
ᄩ	ij	22								l		ι <u>Έ</u>	[일			- 1	1						還	Ĕ				1		-	-	
		-								ļ			١									3		1						$\perp$	_	_
1	0	▗		一							30		51											101			Ш				$\perp$	
2	2	=									. [		52						$\perp$			1.0		102		$\perp$	Ш				_	
3	3	=											53						$\perp$					103	$\perp$	┸					_	
4	4	=									. [		54											104			Ш				_	
5	5	=											55					$\perp$			Ш	. Vij		105	$\dashv$		<u> </u>	$\Box$		_	4	_
6	6	=	П								*.		56					_ _				6.5		106			1_	$\Box$			$\dashv$	
7	7	=											57				$\perp$	$\perp$	$\perp$					107			oxdot	$\Box$	_	_	_	_
8	8	=							- ;				58					$\perp$				1.5		108						_	_	_
	9												59					$\perp$			Ш	4		109					$\dashv$		_	_
	10		П						:				60								Ш			110						_	_	4
	11_												61								Ш			111		$\perp$	_		$\Box$	_	$\dashv$	_
	12	Г				Г			;				62				$\Box$	$oxed{\mathbb{I}}$						112			_	Ш		_	$\perp$	$\Box$
	13	П			Ĭ								63				$\Box$	$\bot$			$\sqcup$	13		113		_ _	┞-	Ш		$\dashv$		_
	14	Γ		П									64			$\Box$	$\bot$	$\Box$						114 115		$\bot$	_	Щ	$\square$		_	_
	15		П						- 1				65								Ш			115			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Ш	Ш	$\sqcup$		_
	16		Г			Г					ļ., I		66									i i i i Li i le		116			1_				_	_
	17		Г										67									W		117		Щ.	↓_		Ш	$\perp$	_	_
	18						_		:		1		68						$\perp$					118			_				_	_
	19	Τ							- :		1		69											119			<u> </u>		Ш		_	_
	20	T				T					1		70									1		120			<u> </u>				_	ᅴ
<b>—</b>	21	T							:		1		71											121			<u> </u>				_	
<b>——</b>	22	1				T			٠.		1		72											122			_			$\Box$		_
	23	Τ-									1		73	П								45		123		_	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$			_	_
-	24	1				1			:				74										L	124		丄	1				_	
	25	Т				Г		Π	:		1.		75								L			125				<u> </u>		Ш		_
	26	1			Г	T					1		76						Ţ					126			↓	L	<u> </u>	Ш		_
	27	T	Т								1		77											127				<u> </u>				_
	28		T						-				78								L			128			_	<u> </u>			_	_
	29					Π		Γ	:		]		79							l				129				<u> </u>	$oxed{oxed}$	Щ		_
	30			Π		Г					1		80									ŀ		130	Ш	┵		ļ	$oxed{L}$	Ш		
	31	T							1				81								L	. :		131	Ш			$oxed{oxed}$	_			
	32				П				-				82									14		132	Ш			_		Ш		
	33	T									]		83							$\bot$	<u> </u>			133		_	↓_			Щ	_	
	34												84	$\Box$			[			$\perp$	$\perp$	1:	<u> </u>	134	$\vdash$		↓	1		$\sqcup$	_	$\dashv$
	35										]		85		]			$\Box$			ļ			135	$\sqcup$		_	<u> </u>	ļ	$\sqcup$	$\dashv$	$\dashv$
	36									Ĺ	],		86							$\perp$	_		<u> </u>	136	$\sqcup$	$\bot$	1.	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	_	
	37	1	Π					$\Gamma$	<u>:</u>				87								_	l	L	137	$\sqcup$		1_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш		႕
	38	T	T		1		П				]		88						$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$					138	$oxed{oxed}$			<u> </u>	L.	Ц	$\square$	
	39	1			Γ				;		]: ;		89				$\Box$							139	$\sqcup$	$\bot$	$\perp$	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	40	1		Π	Γ				<u> </u>				90										L	140	$\sqcup \downarrow$		1	₽	<u> </u>	$\sqcup$		
	41	Τ	1			1	1		-		]		91						$oxed{oxed}$			.	<u></u>	141	$\sqcup \bot$	_ _	1	1		$\sqcup$	Ш	Ш
	42	1	1					$L^-$			]		92						$\Box$			1	<u> </u>	142	Ц.		1	<u> </u>	L	Ш	Ш	
	43	1	Τ		$\top$		Γ				]. ,		93								L		<u></u>	143	$\sqcup$	$\perp$		$oldsymbol{\perp}$	ļ	$\square$	Щ	Щ
	44	1	1	Π		T		Г			]		94											144	$\perp \perp$		$\perp$	1_	oxdot	Ш	Ш	Щ
	45	1	Т		1	1	П	T					95				$\Box$		$\Box$		L	]		145	$\sqcup \bot$	$\bot$	$\perp$	1_	↓_	Ш	Ш	Ш
	46	t	Τ	T	1	1	Г	Τ	1	Γ	1		96											146	$\sqcup$		$\perp$	1_	_	Ш	Ш	Щ
	47	T	1	Π	1	1	T				]		97						$\Box$			<u> </u> .		147	Ш	_	$\perp$	_	1_	Ш		Ш
	48	$\top$	1	Γ	1	1		$\top$	-	].	1		98						$\Box$			]		148			_	┖	<u> </u>	$\sqcup$	Ш	Ш
$\vdash$	49	1	1		Т	1	T	1			]		99	$\Box$				$\Box$				]		149	Ш	_	_	1_	$oxed{oxed}$	Ш		Ш
	50	1	1	Π	T	1	1	1	1		1		100	$L^-$					$\prod$			]		150				<u>L</u>	L		Ш	
Щ	1 00			Ц.					т.	-	٠							_				_										